

Dati aggiornati al: 10/2021

Lastra **EPDM** dotata di ottime caratteristiche fisico-meccaniche, buona resistenza al calore, agli agenti atmosferici, all'invecchiamento e all'acqua di mare.

Applicazioni:

Usi esterni, dove viene richiesta un'ottima resistenza all'ozono e alle escursioni termiche. Consigliata a contatto con acidi e solventi a media e/o bassa concentrazione.

Dati tecnici:

valori tipici riferiti a spessore 2,0 mm.

Colore		Nero
Spessore		Da 1,0 mm
Durezza	ASTM D2240	60 ±5 Shore A
Peso specifico	DIN 53479	1,30 gr/cm ³
Resistenza alla lacerazione	ASTM D624	20 N/mm (.)
Carico di rottura	ASTM D412	7 M Pa (.)
Allungamento	ASTM D412	400%
Resistenza all'abrasione		
Invecchiamento (aria)		
• Durezza		+8 Shore A
• Carico di rottura		-20%
• Allungamento		-40%
Invecchiamento (acqua)		
• Durezza		-5 Shore A
• Volume		+5%
Temperatura min./max.		
• In aria		-25°C / +100°C
• In acqua		+90°C

() I limiti di temperatura e pressione e di esercizio non valgono simultaneamente. Essi, inoltre, dipendono da una varietà di fattori (stato dei giunti, dimensioni, serraggio, shock termici o meccanici) per cui possono essere indicati soltanto a scopo orientativo. I dati di questa scheda sono riportati sulla base di test di laboratorio ed esperienze di impiego. Poiché da parte della nostra Società non è possibile controllare le effettive modalità di impiego del prodotto, a tale riguardo non possiamo assumere alcuna responsabilità.*

TEC GASKET s.r.l

Via G. Di Vittorio, 4 20062 Cassano d'Adda (MI) - Italy

☎ +39 0363361520

✉ info@tecgasket.com | tecgasket@gmail.com

P.iva 04583970969



TEC GASKET s.r.l.
Guarnizioni Industriali